



NOTICE DE PROGRAMMATION

Serrures électroniques à puce Dallas

Unitecnic 830



Il est impératif de programmer au moins la puce programme et la puce fonction avant de poser la garniture.

Lexique :

- *Puce programme :* Permet d'enregistrer des puces utilisateurs, sans démontage.
- *Puce fonction :* Permet de vérifier l'état de la pile ou d'effacer les puces utilisateurs.
- *Puces utilisateurs :* Permettent la commande de la garniture.

Création du puce programme et du puce fonction :

1. Appuyer **plus de 4 secondes** sur le bouton « reset » au dos de la garniture avant (figure 1).
2. Présenter une puce destinée à être la puce programme, jusqu'à la mélodie de confirmation.
3. Présenter une puce destinée à être la puce fonction, jusqu'à la mélodie de confirmation.

Conserver en lieu sûr les puces programme et fonction, elles seront nécessaires pour programmer ou annuler des puces utilisateurs.

Enregistrement des puces utilisateurs :

Cette opération peut être effectuée lorsque la garniture est montée sur la porte.

1. Présenter la puce programme, le voyant clignote orange.
2. Présenter une puce à enregistrer comme puce utilisateur.
3. Une mélodie confirme l'enregistrement de la puce.
4. Répéter les étapes 2 et 3 pour chaque puce utilisateur à mémoriser (maximum 100 puces).
5. Quand toutes les puces souhaitées sont mémorisées, présenter la puce programme ou attendre 6 secondes pour sortir automatiquement du mode programmation.

NB : La serrure émet 3 « bip » et le voyant rouge clignote 3 fois en cas d'erreur (plus de 100 puces, puce déjà utilisée, etc.).

Essais : Présenter chaque puce utilisateur, la poignée avant doit entraîner le pêne à chaque fois.

Effacement d'une puce utilisateur :

Cette opération peut être effectuée lorsque la garniture est montée sur la porte.

1. Présenter la puce programme, le voyant clignote orange.
2. Présenter la puce fonction, le voyant clignote rouge/orange.
3. Présenter la puce utilisateur à effacer.
4. Une mélodie confirme l'effacement du puce.

NB : On ne peut supprimer plus d'une puce utilisateur à la fois.
Si nécessaire, renouveler l'opération autant de fois qu'il y a de puces utilisateur à supprimer.
Voir aussi *Configuration de la serrure*.

Modes de fonctionnement :

1. Le mode MONOSTABLE (par défaut) : Après présentation d'une puce utilisateur valide, la poignée entraîne le pêne et permet l'ouverture pendant une durée déterminée à l'issue de laquelle l'accès est à nouveau bloqué.
2. Le mode BISTABLE : Après présentation d'une puce utilisateur valide, la poignée entraîne le pêne et permet l'ouverture indéfiniment. Il faut présenter une puce utilisateur pour bloquer l'accès à nouveau.
3. Le LIBRE PASSAGE : Ce fonctionnement est possible uniquement en mode monostable. Maintenir la poignée arrière de la serrure enfoncée puis présenter une puce utilisateur valide. Le voyant vert clignote. Présenter à nouveau une puce utilisateur. Relâcher la poignée, l'accès est libre jusqu'à répétition de cette procédure.

Configuration de la serrure :

Un bouton « RESET » est accessible au dos de la garniture avant. Pour actionner ce bouton, utiliser l'outil de montage comme indiqué en figure 1.

Appuyer brièvement, relâcher avant 2 secondes :

Le voyant clignote vert/orange. Abaisser la poignée dans les 10 secondes qui suivent pour passer en mode bistable, sans quoi la serrure se configure en mode monostable.

Appuyer entre 2 et 4 secondes, relâcher après la 1^{ère} mélodie :

Tous les puces utilisateurs sont effacés.

Appuyer plus de 4 secondes, relâcher après la 2^{ème} mélodie :

Le voyant clignote orange. Tous les puces sont effacés. La procédure d'enregistrement des puces programme et fonction est engagée.

Etat de la pile :

Lorsque le niveau des piles est faible, après la présentation d'une puce utilisateur, la serrure émet 3 « bip » et le voyant rouge clignote 3 fois. L'accès est libéré après 3 secondes.

Lorsque le niveau des piles est très faible, après la présentation d'une puce utilisateur, la serrure émet 6 « bip » et le voyant rouge clignote 6 fois. L'accès est libéré après 6 secondes.

Lorsque le niveau des piles est trop faible pour actionner le mécanisme, il est nécessaire d'utiliser l'outil d'alimentation de secours.

Figure 1

